DIALOG(R)File 351:Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010768952 **Image available**
WPI Acc No: 1996-265906/*199627*

XRPX Acc No: N96-223662

Semiconductor light transmitting and receiving element for optical subscriber system - has reflective prevention film that controls reflection factor of mirror structure where light incidence of external signals emitted by optical fibre

Patent Assignee: HITACHI LTD (HITA)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 8111559 A 19960430 JP 94243683 A 19941007 199627 B

Priority Applications (No Type Date): JP 94243683 A 19941007 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Note
JP 8111559 A 7 H01S-003/18

Abstract (Basic): JP 8111559 A

The semiconductor has an optical absorbing layer (22) that detects signal light emitted perpendicularly when inserted into the surface of a substrate. A planar light receiving component consisting of a semiconductor layer with simultaneous light receiving and emitting functions, is positioned between reflective mirror structure which are comprised either from the semiconductor or dielectric components that are arranged from top to bottom.

are arranged from top to bottom.

The reflection factor of the mirror structure is controlled by a reflective prevention film (36) based on the light incidence of external signal emitted from an optical fibre (37) inserted into a circular slot formed.

ADVANTAGE - Provides compact and inexpensive bidirectional transmission module by using light receiver from planar semiconductor device.

Dwg.1/6

Title Terms: SEMICONDUCTOR; LIGHT; TRANSMIT; RECEIVE; ELEMENT; OPTICAL; SUBSCRIBER; SYSTEM; REFLECT; PREVENT; FILM; CONTROL; REFLECT; FACTOR; MIRROR; STRUCTURE; LIGHT; INCIDENCE; EXTERNAL; SIGNAL; EMIT; OPTICAL; FIBRE

Derwent Class: U12; V07; V08; W02

International Patent Class (Main): H01S-003/18

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): U12-A01B1B; V07-G10C; V08-A01A; V08-A04A; W02-C04A5; W02-C04B1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-111559

(43)公開日 平成8年(1996)4月30日

(51) Int.Cl.⁶

- 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01S 3/18

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-243683

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

平成6年(1994)10月7日

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 央倉 正人

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 中村 均

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 辻 伸二

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 半導体発受光素子及び装置

(57)【要約】

【目的】 情報サービス網の拡充に向け、コンパクトでしかも低コストな双方向半導体発受光素子および装置を提供する。

【構成】 面型の素子で、信号光を検出するための光吸 収層22と信号光を発するための括性層25有し、しかもそれらが積層あるいは一体化されている。また、光ファイパ27を固定するための円形の溝が能動層上のpーInP基板21形成され、送受信波長帯より長波長の信号光は透過する。

【効果】 本発明の面型半導体発受光素子およびその装置を用いれば、コンパクトでしかも低コストな双方向光送受信モジュールを作製することができる。

図 2

【特許請求の範囲】

【請求項1】信号光の入出射方向が基板面内垂直方向で、上下に配置された半導体あるいは誘電体で構成された反射銃構造の間に発光機能と受光機能を同時に有する半導体層からなる面型発受光素子において、外部信号光入射側の反射鏡構造の反射率を制御する手段を有することを特徴とする半導体発受光素子。

【請求項2】請求項1記載の面型発受光素子において、 外部から電流を注入することにより、反射鏡構造の反射 率を制御することを特徴とする半導体発受光素子。

【請求項3】信号光の入出射方向が基板面内垂直方向で、上下に配置された半導体あるいは誘電体で構成された反射鏡構造の間に発光機能を有する半導体層と、上下に配置された反射鏡構造の外側であり、外部信号光入射側に受光機能を有する半導体層からなる面型発受光素子において、該受光機能を有する半導体層の光吸収効率を制御する手段を有することを特徴とする半導体発受光素子。

【請求項4】請求項3記載の面型発受光素子において、 外部から電圧を印加することにより、受光機能を有する 20 半導体層である光吸収層の吸収効率を制御することを特 徴とする半導体発受光素子。

【請求項5】請求項1~4のいずれかに記載の半導体発受光素子において、上配発光機能を有する半導体層からの発光光をモニタするための受光部を、外部からの信号光を受光する半導体層とは別に設け、これを上下に配置された反射鏡構造の外側であり、外部信号光入射側とは反対側に配置することを特徴とする半導体発受光素子。

【請求項6】請求項1~5のいずれかに記載の半導体発 受光素子において、光ファイパを固定する手段を有する 30 ことを特徴とする半導体発受光素子。

【請求項7】請求項6記載の半導体発受光素子において、上記半導体発受光素子が形成された半導体基板に光ファイバを固定するための円形の溝を有し、その溝が発光機能を有する半導体層からの出射光上に形成されていることを特徴とする半導体発受光素子。

【請求項8】請求項7記載の半導体発受光素子において、発光領域または受光領域のメサ直径が、信号光を入出射するための光ファイバの直径と同等あるいはそれよりも小さいことを特徴とする半導体発受光素子。

【請求項9】 請求項1~8のいずれかに配載の半導体発受光素子において、発光機能を有する半導体層で発光する波長と、受光機能を有する半導体層で受光する波長が同一波長帯であることを特徴とする半導体発受光素子。

【請求項10】請求項9記載の半導体発受光素子において、発光波長帯および受光液長帯よりも長波長帯の信号 光が、該半導体発受光素子を透過することを特徴とする 半導体発受光素子。

【請求項11】請求項10記載の半導体発受光素子において、該半導体発受光素子の発振波長帯および受信波長 50

帯が1.3μm帯であり、1.55μm帯の信号光は該 半導体発受光素子を透過することを特徴とする半導体発 受光素子。

【請求項12】 請求項1~11のいずれかに記載の半導体発受光素子において、該半導体発受光素子の半導体部が I_{n_1-1} , A_{n_1} , A_{n_2} , A_{n_3} , A_{n_4} , A_{n_4} , A_{n_5}

【請求項13】請求項1~12のいずれかに記載の半導 10 体発受光素子において、該半導体発受光素子の片側の同 一面側のみに、少なくとも1組の電圧印加または信号入 出力のための電極構造を有することを特徴とする半導体 発受光素子。

【請求項14】 請求項13記載の半導体発受光素子において、該半導体発受光素子の信号光の入出射面とは反対側の同一面のみに、少なくとも1組の電圧印加または信号入出力のための電極構造を有することを特徴とする半導体発受光素子。

【請求項15】信号光の入出射方向が基板面内垂直方向 で、上下に配置された半導体あるいは誘電体で構成され た反射鏡構造の間に発光機能と受光機能を同時に有する 半導体層からなる素子であって、外部信号光入射側の反 射鏡構造の反射率を制御する手段を有する半導体発受光 素子を複数アレー状またはマトリックス状に配置することを特徴とする半導体発受光装置。

【蘭求項16】蘭求項15記載の半導体発受光装置において、該半導体発受光素子と同一基板上に電子デバイスをモノリシックに集積化することを特徴とする半導体発受光装置。

60 【請求項17】請求項16記載の半導体発受光装置において、主に電子デバイスからなる集積回路基板上に、該半導体発受光素子をハイブリッドに集積化することを特徴とする半導体発受光装置。

【請求項18】請求項17記載の半導体発受光装置において、主に電子デバイスからなる集積回路基板として、主にS1で構成される集積回路基板を用いることを特徴とする半導体発受光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

② 【産業上の利用分野】本発明は光通信分野、特に光加入者系、光インタコネクション等に用いられる半導体発受光素子および半導体発受光装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年の情報産業の発展と情報サービスへのニーズの進展から、一般家庭への情報サービスの拡充を図るため、加入者系の全光化を目指した光加入者系システムの開発が進められている。このシステムで用いられる光送受信モジュールは、対象が一般家庭であることからコンパクトで低価格であることが望まれる。

🤈 【0003】現在、経済上の観点から、光加入者系シス

-530-

テムの一つとして、波長1. 3μm帯を用いた時分割双 方向多重通信と映像分配サービス行う波長1. 5 μm帯 光信号が波長多重されるシステムが挙げられる。これに は1.3 µm-芯双方向光送受信機能とともに、1.3 /1.5 μm波長多重合分波機能を兼ね備えた光送受信 モジュールが必要である。

【0004】従来、上記1.3/1.5 um波長多重合 分波機能等を有する光回路には、光ファイバを部品とし て用いていた。光ファイパを部品で構成する光回路は光 ファイパの曲げ半径による制限からモジュールを小型化 10 することは困難であった。そこで、IEEE Phot onics Technology Letter, V ol. 4, No. 6, p660 (1992) 記載の 光送受信モジュールでは、低損失で再現性、耐環境性に 優れ、光ファイパとも整合性の良い石英系光波回路を用 いている。石英系光波回路は、光ファイバ部品を用いる よりも小型でかつ生産性に優れたものである。また、こ の石英系光波回路に半導体発光素子および受光素子を端 面ハイブリッド実装することにより、光送受信モジュー ルを作製している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術では、 1. 3/1. 5 μm分波器や1. 3 μm 3 d B 結合器等 の光波回路として、石英系の光導波路を採用している。 この石英系導波路基板は、光ファイパで構成するよりも 小型であるが、幅3mm、長さ26mmと依然大きい。 この基板は、光送受信モジュールのほぼ半分の大きさを 占めており、経済性の観点から更なる小型化が必要であ る.

【0006】また、送信器である半導体レーザと受信器 30 であるフォトダイオードを端面ハイブリッド実装してい る。この手法は3次元の位置あわせが必要であり、時間 も掛かり、また部品点数も多いので、材料および実装に かかるコストを低減することは困難である。

【0007】本発明の目的は、光波回路の小型化を図る と同時に、部品点数および位置あわせ等の実装コストを 低減し、経済性に優れた低コストの光送受信モジュール を提供することである。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明では、上記課題を 40 解決するために、信号光の入出射方向が基板面内垂直方 向で、上下に配置された半導体あるいは誘電体で構成さ れた反射鏡構造の間に発光機能と受光機能を同時に有す る半導体層からなる面型発受光素子において、外部信号 光入射側の反射鏡構造の反射率を、反射鏡に電流等を注 入することによって制御する。

【0009】また、信号光の入出射方向が基板面内垂直 方向で、上下に配置された半導体あるいは誘電体で構成 された反射鏡構造の間に発光機能を有する半導体層と、

入射側に受光機能を有する半導体層からなる面型発受光 素子において、受光機能を有する半導体層に電圧を印加 する等の方法を用いて光吸収効率を制御する。

【0010】上記2つの発光機能と受光機能を一体化し た面型半導体発受光素子において、以下の手段を組み合 わせる。上記半導体発受光素子の発光領域からの発光光 をモニタする受光部を反射鏡構造の外側でかつ外部から の信号光入射側とは反対側に配置する。発光部からの出 射光上の半導体基板に円形の溝等の光ファイバを固定す る手段を有する。発光領域または受光領域のメサ直径が 光ファイバの直径と同等あるいはそれ以下にする。発光 領域の発光波長と受光領域の受光波長が1.3μm帯等 の同一波長帯であり、それよりも長波長帯の1.55 μ m帯等の信号光は透過する。半導体部を I n1-1-1 A 1. $Ga_1As_1...P_1$ $\Re (0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1, 0 \le z$ ≤1) 半導体で構成する。片側の同一面、特に信号光の 入出射面とは反対側の同一面に、電圧印加あるいは信号 入出力用の電極構造を設ける。

、【0011】上配手段を組み合わせた半導体発受光素子 20 をアレー状またはマトリックス状に配置する。また、そ れらあるいは単体の半導体発受光素子の同一基板上に電 子デパイスをモノリシックに、あるいは電子デバイスを 集積化した集積回路基板、特に主にSIで構成された集 積回路基板上にハイブリッドに集積化する。

[0012]

【作用】低コスト光モジュールの実現には、1、3/ 1. 55 µm分波器や1. 3 µm結合器等から構成され る光回路部をコンパクトにすること、部品点数を少なく すること、実装を簡便にすること等が挙げられる。

【0013】本発明の面型半導体発受光素子では、電流 注入等による反射鏡の反射率を制御し、受光領域のパン ドギャップを受光波長と同程度とすることにより、安定 な発光と受光感度の向上が図れ、しかも受光波長よりも 長波長の信号光を透過することができる。また、多重量 子井戸構造等で構成された受光領域に電圧を印加するこ とで吸収端波長近傍の吸収効率を制御することができる ので、送信時には透明化し、受信時には電圧印加により 信号光を吸収し、しかも受信波長よりも長波長の信号光 を透過することができる。さらに送信光の変調が受光領 域の電圧変調によっても可能となる。したがって、1. 3 μm結合器や1. 3/1.55 μm分波器等の光回路 基板が不用となり、部品点数が少なく、実装も簡便とな るので、コンパクトなしかも低コストな光送受信モジュ ールを構成することが可能となる。 また、発光領域か らの光出力をモニタするための受光部を半導体発受光素 子に一体化することにより、部品点数および実装コスト の低減を図ることができる。

【0014】さらに、片側の同一面上に電極を配置する ことによりワイヤが不用なフリップチップ実装が可能と 上下に配置された反射鏡構造の外倒であり、外部信号光 50 なり、また、基板に円形の溝を設けることにより差し込 むだけで光ファイバを固定することができるので、実装 を容易にすることができる。

【0015】 I ni-r-, A l. G a, A si-, P, 系の化合 物半導体で構成することにより、高性能な1. 3 μm帯 の半導体レーザとフォトダイオードを構成することがで き、1. 55μm帯の信号光に対して透明にすることが 可能となる。

【0016】また、電子デバイスをモノリシックもしく はハイブリッドに集積化することにより、光送受信モジ ュールをコンパクトにしかも低コストに作製することが 10 可能となる。特に、高性能で低コストなS1系材料を用 いて集積回路を構成することにより、より一層の低コス ト化が可能となる。

【0017】また、アレー状またはマトリックス状に本 素子を配置することにより、低コストな光インタコネク ション用等の光送受信モジュールの作製が可能である。 [0018]

【実施例】以下に本発明を実施例により説明する。 【0019】実施例1

図1はIn₁₋₁Ga₁As₁₋,P, $(0 \le x \le 1, 0 \le y \le 20$ 1) 系化合物半導体を用いた本発明の一実施例の断面構 造図である。p-InP基板1上に有機金属気相成長法 により、n-InP/InGaAsP上部多層反射鏡2 を20周期、n-InP上部クラッド層3を0、63 μ m、歪を加えたInGaAsP層を井戸層とした歪In $GaAsP/InGaAsP(\lambda g=1.15 \mu m)$ 多 重量子井戸活性層4を2.5周期、p−1nP下部クラ ッド層5を0. 63μm、p-InP/InGaAsP 下部多層反射鏡6を25周期、順次積層した。ここで、 上部多層反射鏡2および下部多層反射鏡6は1nP、1 30 $nGaAsP(\lambda g=1.2\mu m)$ をそれぞれ光学膜厚 である104.2 nm、96.2 nmとした。多重量子 井戸活性層4の井戸層は圧縮歪を加えたInGaAsP を5nm、障壁層であるlnGaAsP (λg=1.1 5 μm)を10 nmとした。この多重量子井戸活性層4 は面発光レーザの活性層であり、かつフォトダイオード の光吸収層である。エッチングにより上記多層構造にメ サ構造を形成し、再び有機金属気相成長法により、電流 狭窄構造であるp-InP8、n-InP9、p-In $sP(\lambda g=1, 2\mu m)$ コンタクト層 7 で平坦化を行 った。 n型コンタクトおよび上部多層反射鏡2に電流を 注人するp型コンタクト形成のためのメサエッチング行 い、SIO211を形成し、真空蒸着によりp型電極1 2、 n型電板13、 p型電極14を形成した。最後に、 光ファイバ16を固定するための円形の滑を能動層上の p-InP基板1形成し、反射防止膜15を形成した。 【0020】本実施例の半導体発受光素子のサイズは5 00μm×500μmである。本素子の発振波長は1.

た、1.3 µm光に対する受光感度は、p型電極12と n型電極13を用いて上部多層反射鏡2に電流注入する ことにより反射率を低下させることで、量子効率約50 %を得た。1. 55 µm光の透過ロスは1 d B程度であ った。 したがって、素子のサイズは500 µm×500 μmとコンパクトでかつ低コストな光送受信素子を作製 することができた。また、構成元素にAlを含んだIn 1-1-, A 1, G a, A s 1-, P, 系の化合物半導体を用いて も同様の効果が得られる。

【0021】実施例2

図2はIn:-Ga,As:-,P,(0 \leq x \leq 1、0 \leq v \leq 1) 系化合物半導体を用いた本発明の一実施例の断面構 造図である。p-InP基板21上に有機金属気相成長 法により、アンドープInP/InGaAs P多重量子」 井戸光吸収層22を50周期、n-InP/InGaA sP上部多層反射鏡23を20周期、n-InP上部ク ラッド層24を0. 63μm、歪を加えたInGaAs P層を井戸層とした歪InGaAsP/InGaAsP (λg=1.15μm) 多重量子井戸活性層25を2. 5周期、p-InP下部クラッド層26を0.63μ m、p-InP/InGaAsP下部多層反射鏡27を 25周期、順次積層した。ここで、多重量子井戸光吸収 層22はInP障壁層を5nm、InGaAsP井戸層 5 nmで構成され、上部多層反射鏡23 および下部多層 反射鏡27はInP、InGaAsP (λg=1.2μ m) をそれぞれ光学膜厚である104.2nm、96. 2 nmとした。多重量子井戸活性層25の井戸層は圧縮 歪を加えたInGaAsPを5nm、障壁層であるIn GaAsP ($\lambda g=1$. 15 μm) を10nmとした。 エッチングにより上記多層構造にメサ構造を形成し、再 び有機金属気相成長法により、電流狭窄構造であるp-InP29、n-InP30、p-InP31の各層を 埋込成長した。その後、p-lnGaAsP (λg= 1. 2 μm) コンタクト層 2 8 で平坦化を行った。 n型 コンタクトおよび多重量子井戸光吸収層22に電界を印 加するp型コンタクト形成のためのメサエッチング行 い、SiOz32を形成し、真空蒸着によりp型電極3 3、n型電極34、p型電極35を形成した。最後に、 光ファイパ37を固定するための円形の溝を能動層上の P10の各層を埋込成長した。その後、p-InGaA 40 p-InP基板21形成し、反射防止膜36を形成し

【0022】本実施例の半導体発受光素子のサイズは5 00μm×500μmである。本素子の発振波長は1. 3μmであり、しきい値電流は5mA程度であった。ま た、多重量子井戸光吸収層22は無パイアス時には1. 3 μm、1. 5 5 μm光双方に対して透明である。-方、逆パイアスを加えることにより1. 55μm光に対 しては透明であるが、1. 3μm光に対して受光感度を 有するようになる。逆パイアスを加えたときの量子効率 $3 \, \mu$ mであり、しきい値電流は $5 \, \mathrm{mA}$ 程度であった。ま $50 \,$ は約 $7 \, 0$ %であった。 $1.\,\, 5 \, 5 \, \mu$ m光の透過ロスは $1 \, \mathrm{d}$

10

B程度であった。また、多重量子井戸光吸収層22の印 加電圧に変調を掛けることにより、直接変調と同様な送 信光の変調特性が得られた。したがって、素子のサイズ は500μm×500μmとコンパクトでかつ低コス ト、高効率な光送受信素子を作製することができた。ま た、構成元素にAlを含んだIn:-,-,Al:Ga,As 1-1 P. 系の化合物半導体を用いても同様の効果が得られ

【0023】実施例3

図3は実施例2の半導体発受光素子にモニタ用の受光部 を一体化した本発明の一実施例の構造図である。p-I n P 基板 4 1 上に有機金属気相成長法により、アンドー プInP/InGaAsP多重量子并戸光吸収層42を 50周期、n-InP/InGaAsP上部多層反射鏡 43を20周期、n-1nP上部クラッド層44を0. 63μm、歪を加えた In GaAs P層を井戸層とした ÆlnGaAsP/InGaAsP (λg=1. 15μ m) 多重量子井戸活性層 4 5 を 2、 5 周期、 p - I n P 下部クラッド層46を0.63μm、p-IπP/In GaAsP下部多層反射鏡47を25周期、順次積層し た。ここで、多重量子井戸光吸収層42はInP障壁層 を5nm、InGaAsP井戸層5nmで構成され、上 部多層反射鏡43および下部多層反射鏡47は1nP、 $lnGaAsP(\lambda g=1.2 \mu m)$ をそれぞれ光学膜 厚である104.2nm、96.2nmとした。多重量 子井戸活性層45の井戸層は圧縮歪を加えた1nGaA sPを5nm、障壁層であるInGaAsP (入g= 1. $15 \mu m$) を 10 nmとした。エッチングにより上 記多層構造にメサ構造を形成し、再び有機金属気相成長 法により、電流狭窄構造であるp-JnP49、n-J nP50、p-InP51の各層を埋込成長した。その 後、p-InGaAsP (λg=1, 2μm) コンタク ト層48で平坦化を行い、アンドーブInGaAsP (λg=1. 4 μm) モニタ光吸収層 5 2、n-InP コンタクト層53を成長した。電極コンタクト形成のた めのメサエッチング行い、SIO254を形成し、真空 蒸着によりp型電板55、n型電板56、n型電極5 7、p型電極58を形成した。最後に、光ファイバ60 を固定するための円形の溝を能動層上のp-inP基板 41形成し、反射防止膜59を形成した。

【0024】実施例2と同様な特性が得られ、さらにn 型電板57、p型電板58に逆パイアスを加えることで 送信光をモニタすることができた。

【0025】実施例4

図4は実施例2の半導体発受光素子を51の電子デバイ スで構成された集積回路にハイブリッド実装した木発明 の一実施例の構造図である。実施例3の半導体発受光素 子61を51系の電子デバイス62で構成された集積回 路基板63にAuSn半田を用いてフリップチップ実装

の円形溝に固定した。1. 3μm双方向光伝送を行った 結果、良好な伝送特性が得られた。

【0026】実施例5

図5は実施例2の半導体発受光素子と同一基板上に電子 デパイスをモノリシック集積化した本発明の一実施例の 上面図である。実施例3の半導体発受光素子71を形成 した後に、In1-1-, Al, Ga, As 系の化合物半導体 を用いて電子デバイス?2をモノリシックに集積化して 光電子集積回路73を作製した。電子集積回路部の結晶 成長法には分子線エピタキシ法を用いた。1.3 μm双 方向光伝送を行った結果、良好な伝送特性が得られた。 また、1.55μm光の透過ロスは実施例3と同程度で あった。

【0027】実施例6

図6は実施例2の半導体発受光素子をマトリックス状に 集積化した本発明の一実施例の構造図である。形成方法 は実施例3と同様であり、81は半導体発受光素子、8 2は半導体発受光索子をマトリックス状に集積化した基 板である。均一な発光および受光特性が得られ、その特 性は実施例3と同様であった。

[0 0 2 8]

【発明の効果】本発明の面型半導体発受光素子およびそ の装置を用いれば、コンパクトでしかも低コストな双方 向光送受信モジュールを作製することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例1の面型半導体発受光素子の断面 構造図。

【図2】本発明実施例2の面型半導体発受光素子の断面 構造図。

【図3】本発明実施例3の面型半導体発受光素子の断面 横语図。

【図4】本発明実施例4のハイブリッド集積双方向光送 受信装置の構造図。

【図5】本発明実施例5のモノリシック集積双方向光送 受信装置上面図。

【図6】本発明実施例6のマトリックス集積面型半導体 発受光素子の構造図。

【符号の説明】

1・・・pーInP基板、2・・・nーInP/InG aAsP上部多層反射鏡、3・・・n-InP上部クラ ッド層、1・・・歪InGaAsP/InGaAsP多 重量子井戸活性層、5··・p-InP下部クラッド 層、6···pーInP/InGaAsP下部多層反射 鏡、7・・・pーInGaAsPコンタクト層、8・・ ・p-InPプロック層、9・・・n-InPプロック 層、10···pーInPプロック層、11···SI O1、12···p型電極、13···n型電極、14 ・・・ p型電極、15・・・反射防止膜、16・・・光 ファイバ、21・・・p-1nP基板、22・・・アン した。その後、光ファイパ64を半導体発受光素子61 50 ドーブlnP/lnGaAsP多重量子井戸光吸収層、

9

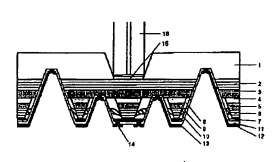
23·・・n-InP/InGaAsP上部多層反射 鏡、24·・・n-InP上部クラッド層、25·・・ 歪InGaAsP/InGaAsP多重量子井戸活性 層、26·・・p-InP下部クラッド層、27·・・ p-InP/InGaAsP下部多層反射鏡、28·・・ ・p-InGaAsPコンタクト層、29·・・p-I nPプロック層、30·・・n-InPプロック層、3 1·・・p-InPプロック層、32·・・SiOz、 33·・・p型電極、34·・・n型電極、35·・・ p型電極、36·・・反射防止膜、37·・・光ファイ 10 パ、41·・・p-InP基板、42·・・アンドープ InP/InGaAsP多重量子井戸光吸収層、43· ・・n-InP/InGaAsP上部多層反射鏡、44 ・・n-InP上部クラッド層、45·・・歪InG aAsP/InGaAsP多重量子井戸活性層、46・

・・pーInP下部クラッド層、47・・・pーInP /InGaAsP下部多層反射鏡、48・・・pーIn GaAsPコンタクト層、49・・・pーInPプロック層、50・・・nーInPプロック層、51・・・p ーInPプロック層、52・・・モニタ光吸収層、53・・・nーInPコンタクト層、54・・・SiO2、 55・・・p型電極、56・・・n型電極、57・・・ n型電極、58・・・p型電極、59・・・反射防止 膜、60・・・光ファイバ、61・・・実施例2の半導体発受光素子、62・・・Si系の電子デバイス、63・・・集積回路基板、64・・・光ファイバ、71・・・ ・実施例2の半導体発受光素子、72・・・In:・・・ AlrGa,As系電子デバイス、73・・・光電子集積 回路、81・・・半導体発受光素子、82・・・4×4 半導体発受光素子集積化基板。

10

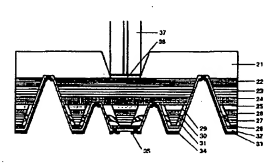
(図1)

図 1



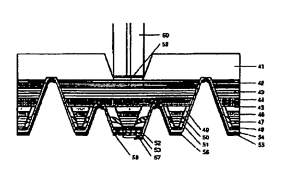
【図2】

M 5



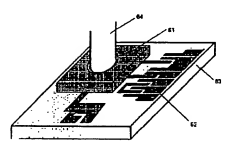
[図3]

⊠3



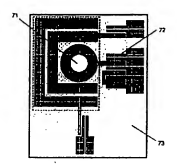
【図4】

204

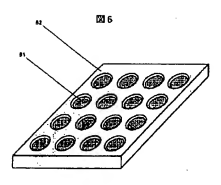


【図5】

图 5



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 花谷 昌一 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 (72)発明者 田中 滋久 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

			•	
			•	. P
	1			•
				.,
,		•	,	*
			•	
		47	,	*
			₩	
-				
				o* √ .

			÷	
		¥.,		29.0
•				
				. As
				50